

## Conector de encaixe de válvula com cabo, série CON-VP



**AVENTICS™**

**AVENTICS série CON-VP**  
Conectores de plugue de válvula  
com cabo

  
**EMERSON™**

## **Conector de encaixe de válvula com cabo, série CON-VP**

AVENTICS série CON-VP com cabo oferece conectores de plugue de válvula com cabos de vários comprimentos, usados para conectar várias séries de válvulas e sensores. A série inclui os tipos de conectores forma A, B, B industrial, C e C industrial, em conformidade com as normas EN 175301-803 (Forma A), ISO 6952 (Forma B) e ISO 15217 (Forma C)

- Conector de encaixe de válvula com cabo ligado
- Form A EN 175301-803
- Form B ISO 6952 and B industry
- Form C ISO 15217 and C industry
- com/sem circuito protetor/LED



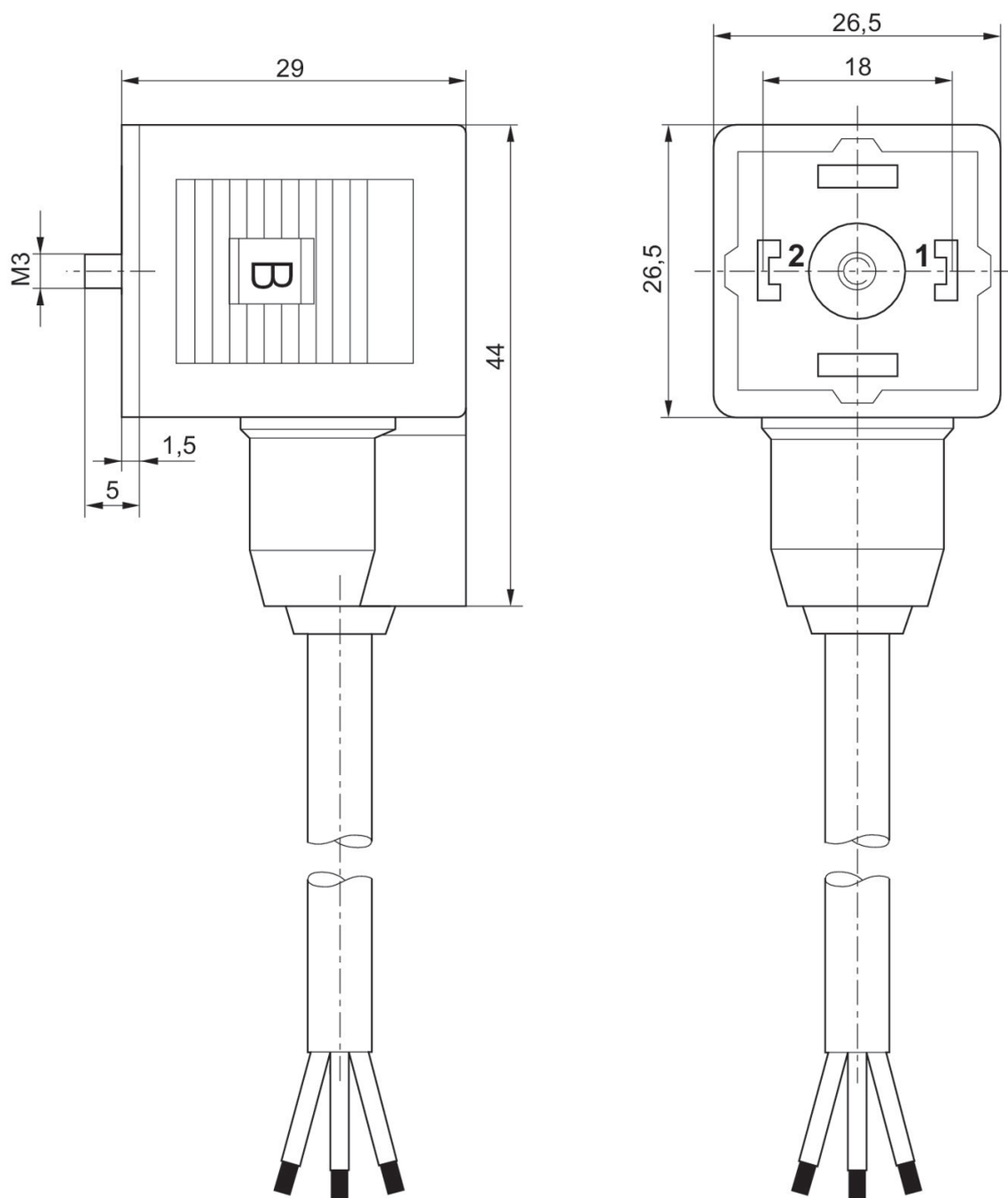
**Conector de encaixe de válvula, série CON-VP**

formato A



Tensão de operação	ocupação de contato	Cabo-Ø [mm]	Comprimento do cabo [m]	N° de material
230 V AC/DC	2+E	5.9	3	1834484160

Dimensões



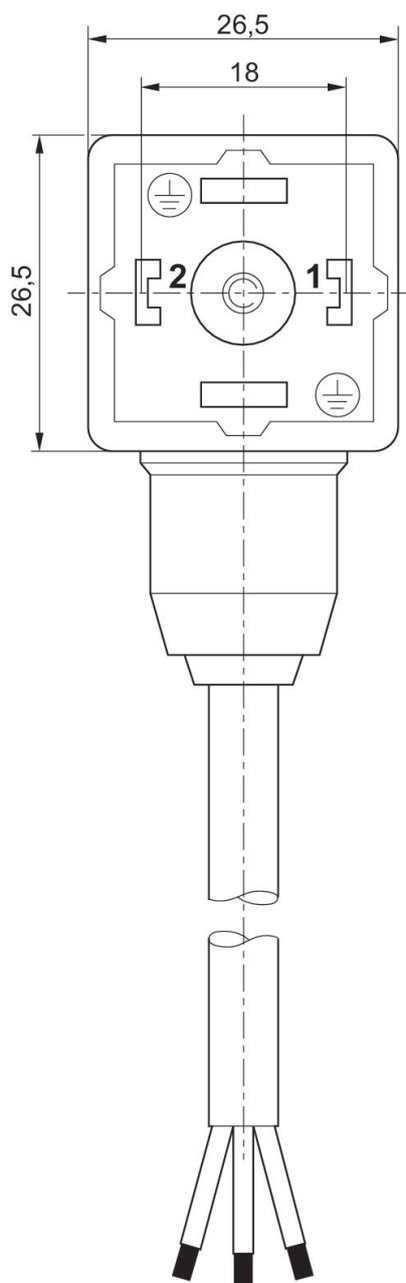
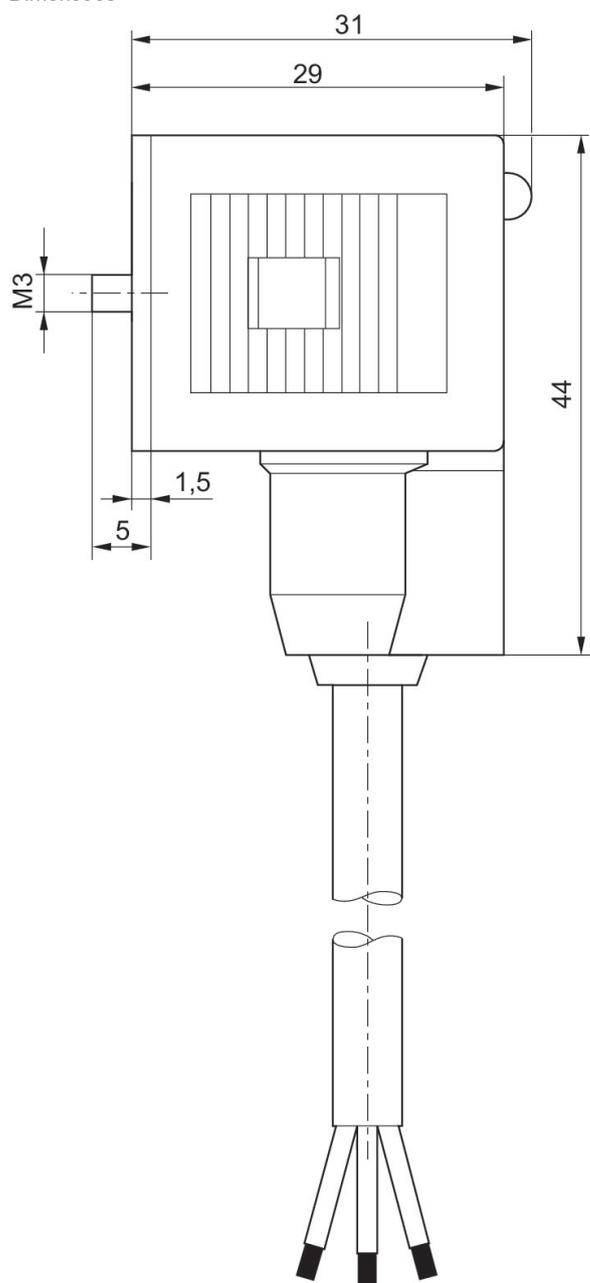
## Conector de encaixe de válvula, série CON-VP

formato A



Tensão de operação	cablagem de proteção	ocupação de contato	Mostrador do status LED	Cabo-Ø [mm]	Comprimento do cabo [m]	N° de material
24 V AC/DC	Diodo Z	2+E	amarelo	5.9	3	1834484162
24 V AC/DC	Diodo Z	2+E	amarelo	5.9	5	1834484163
230 V AC/DC	varistor	2+E	vermelho	5.9	3	1834484164
230 V AC/DC	varistor	2+E	vermelho	5.9	5	1834484165

Dimensões



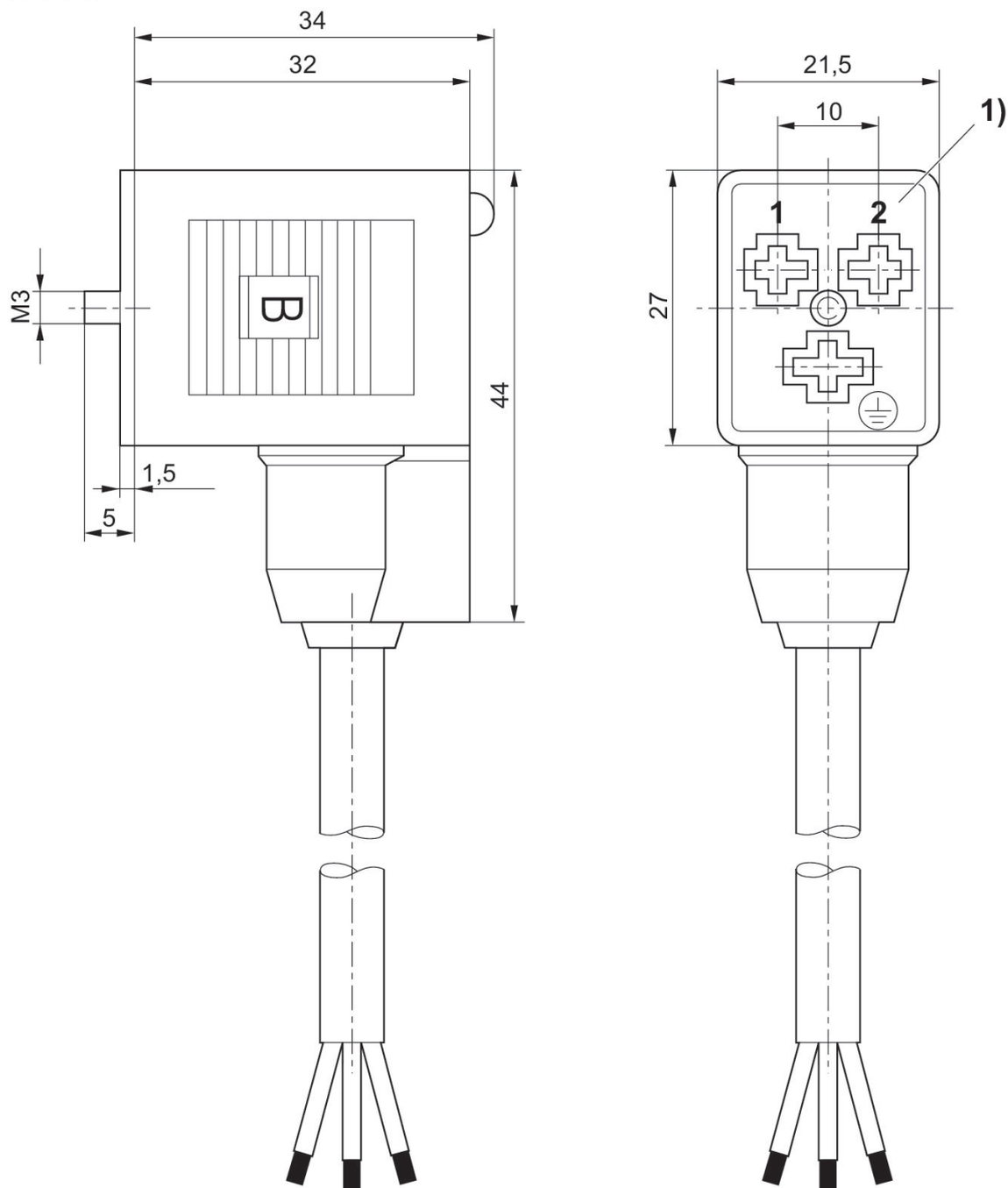
## Conector de encaixe de válvula, série CON-VP

formato B



Tensão de operação	cablagem de proteção	Corrente, máx. [A]	ocupação de contato	Mostrador do status LED	Cabo-Ø [mm]	Comprimento do cabo [m]	N° de material
24 V AC/DC	Diodo Z	10	2+E	amarelo	5.9	3	1834484152
24 V AC/DC	Diodo Z	10	2+E	amarelo	5.9	5	1834484154

Dimensões



1) 0° inserto de bucha

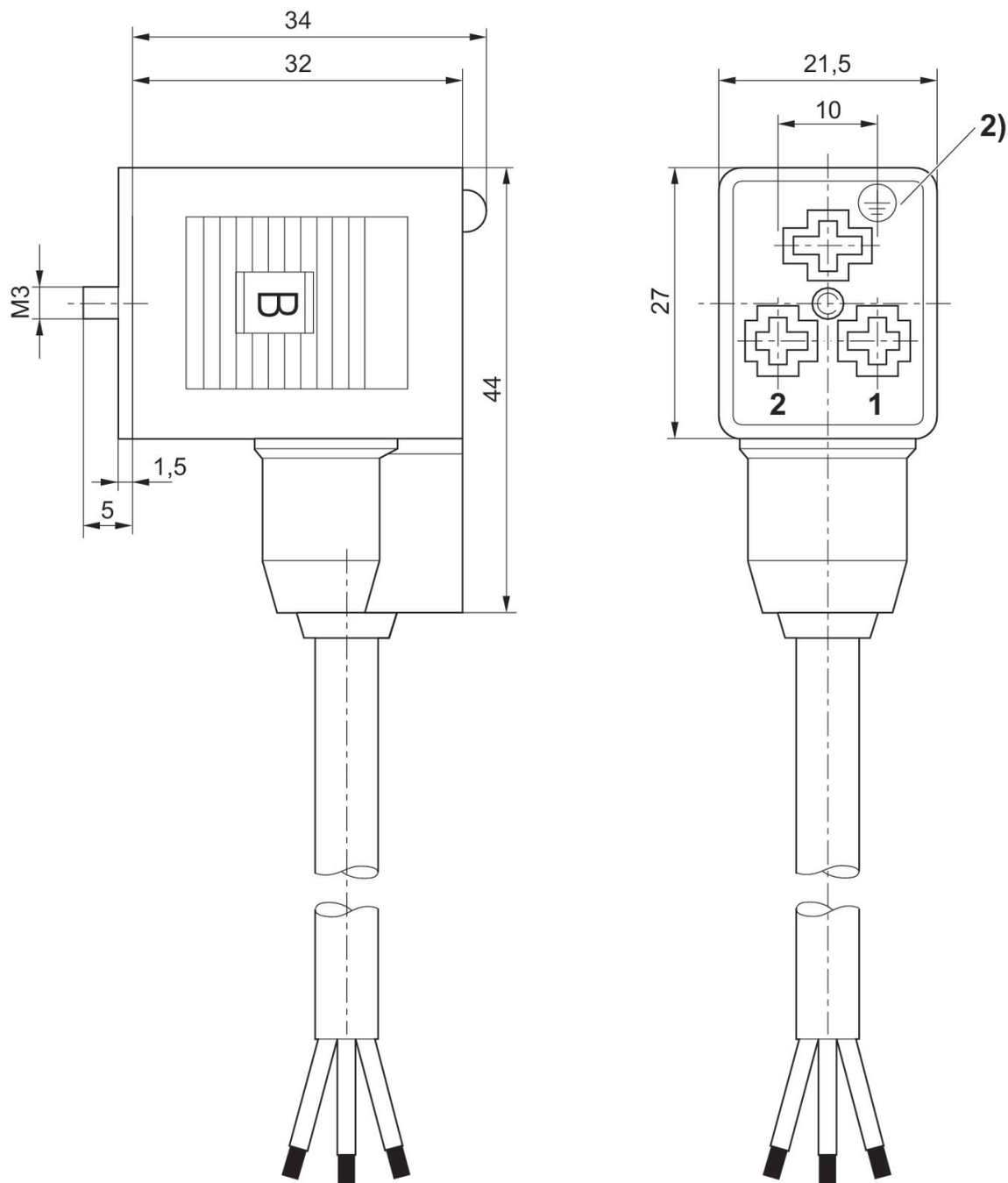
**Conector de encaixe de válvula, série CON-VP**

formato B



Tensão de operação	cablagem de proteção	Corrente, máx. [A]	ocupação de contato	Mostrador do status LED	Cabo-Ø [mm]	Comprimento do cabo [m]	N° de material
24 V AC/DC	Diodo Z	10	2+E	amarelo	5.9	3	1834484153
24 V AC/DC	Diodo Z	10	2+E	amarelo	5.9	5	1834484155

Dimensões



2) 180° inserto de bucha

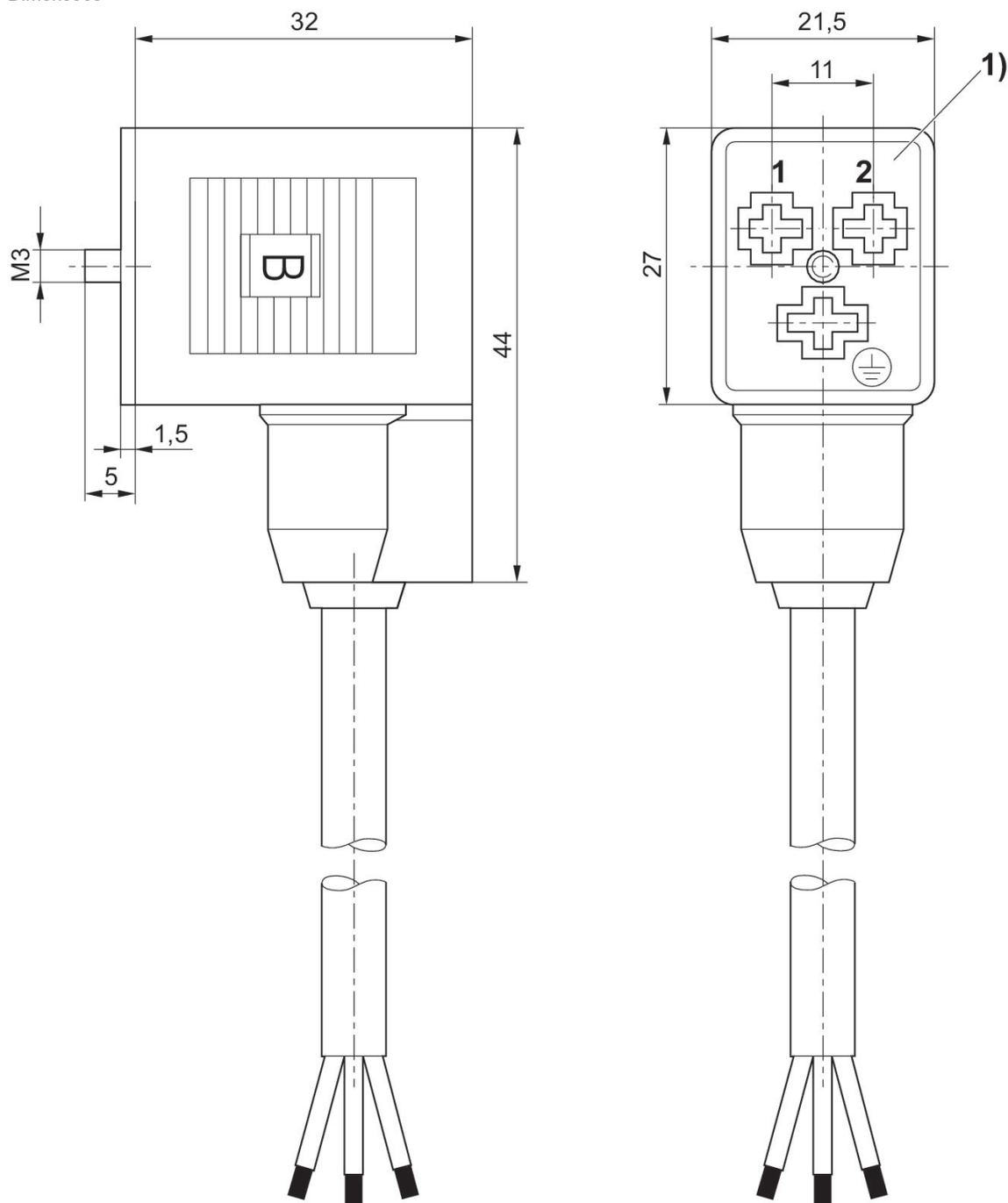
**Conector de encaixe de válvula, série CON-VP**

Forma B industrial



Corrente, máx. [A]	ocupação de contato	Cabo-Ø [mm]	Comprimento do cabo [m]	N° de material
4	2+E	5.9	3	8946201912

Dimensões



1) 0° inserto de bucha

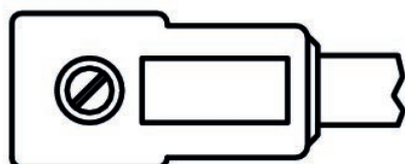
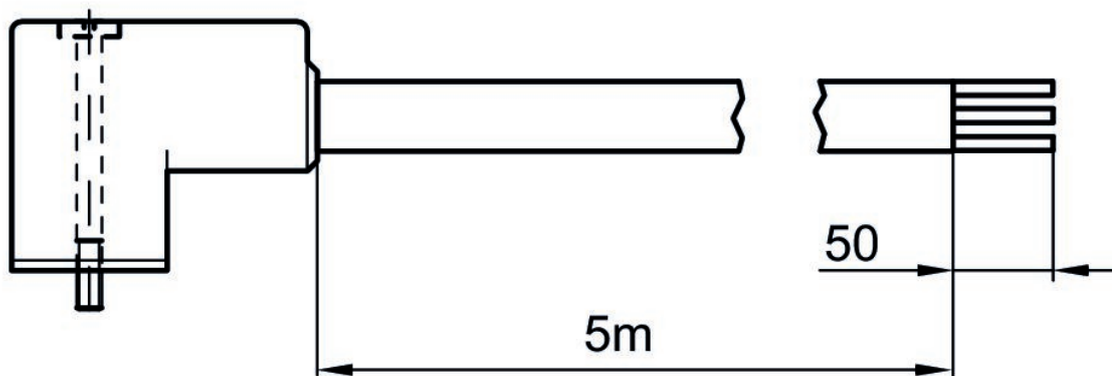
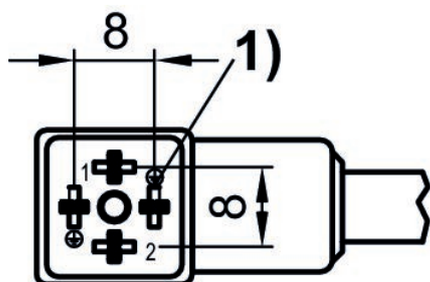
## Conector de encaixe de válvula, série CON-VP

formato C



Tensão de operação	Corrente, máx. [A]	ocupação de contato	Comprimento do cabo [m]	N° de material
230 V AC/DC	6	2+E	5	8946201612

Dimensões



1) pino de codificação

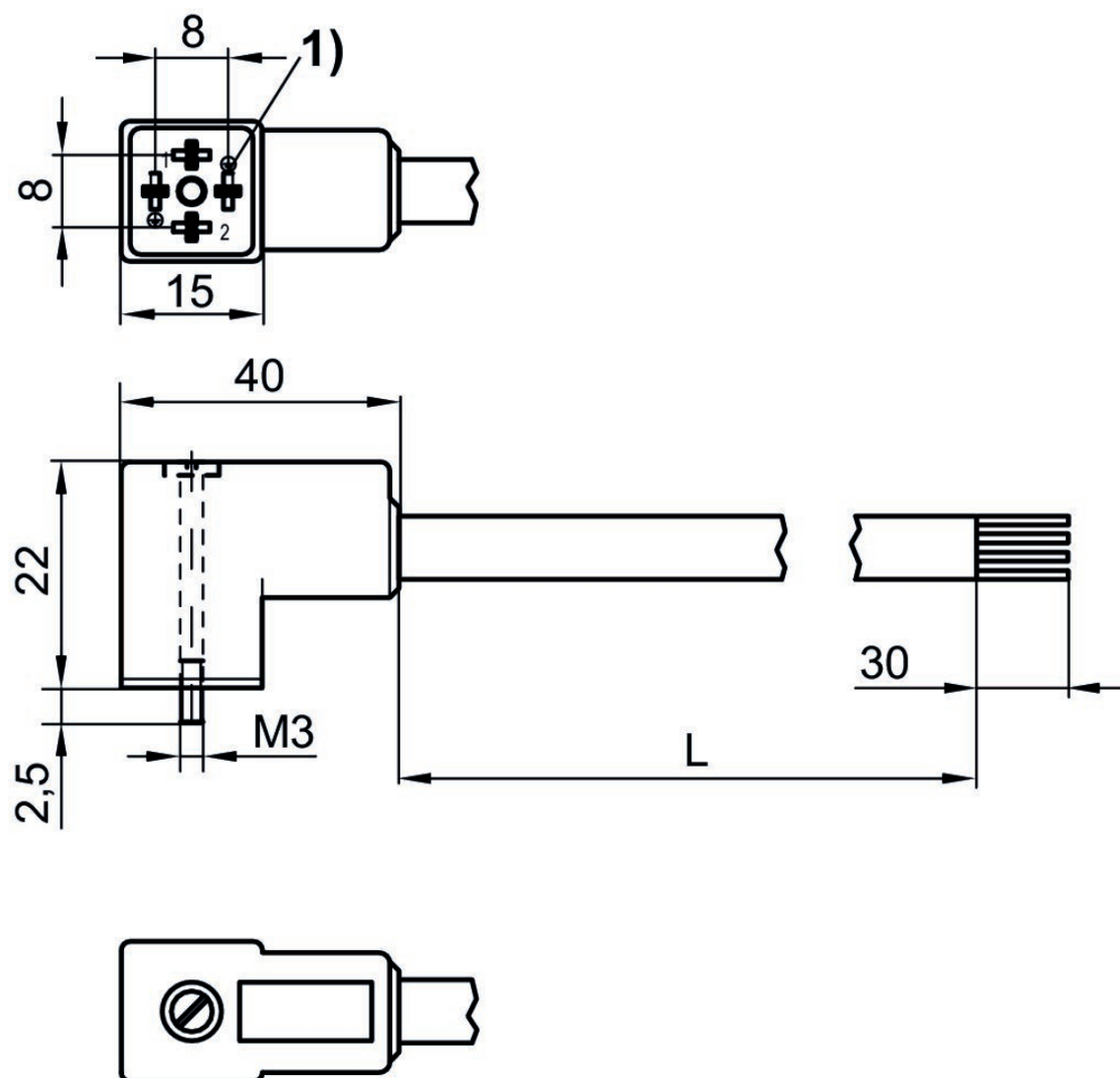
**Conector de encaixe de válvula, série CON-VP**

formato C



Tensão de operação	Corrente, máx. [A]	ocupação de contato	Comprimento do cabo [m]	N° de material
24 V AC/DC	4	3+E	5	8946201602

Dimensões



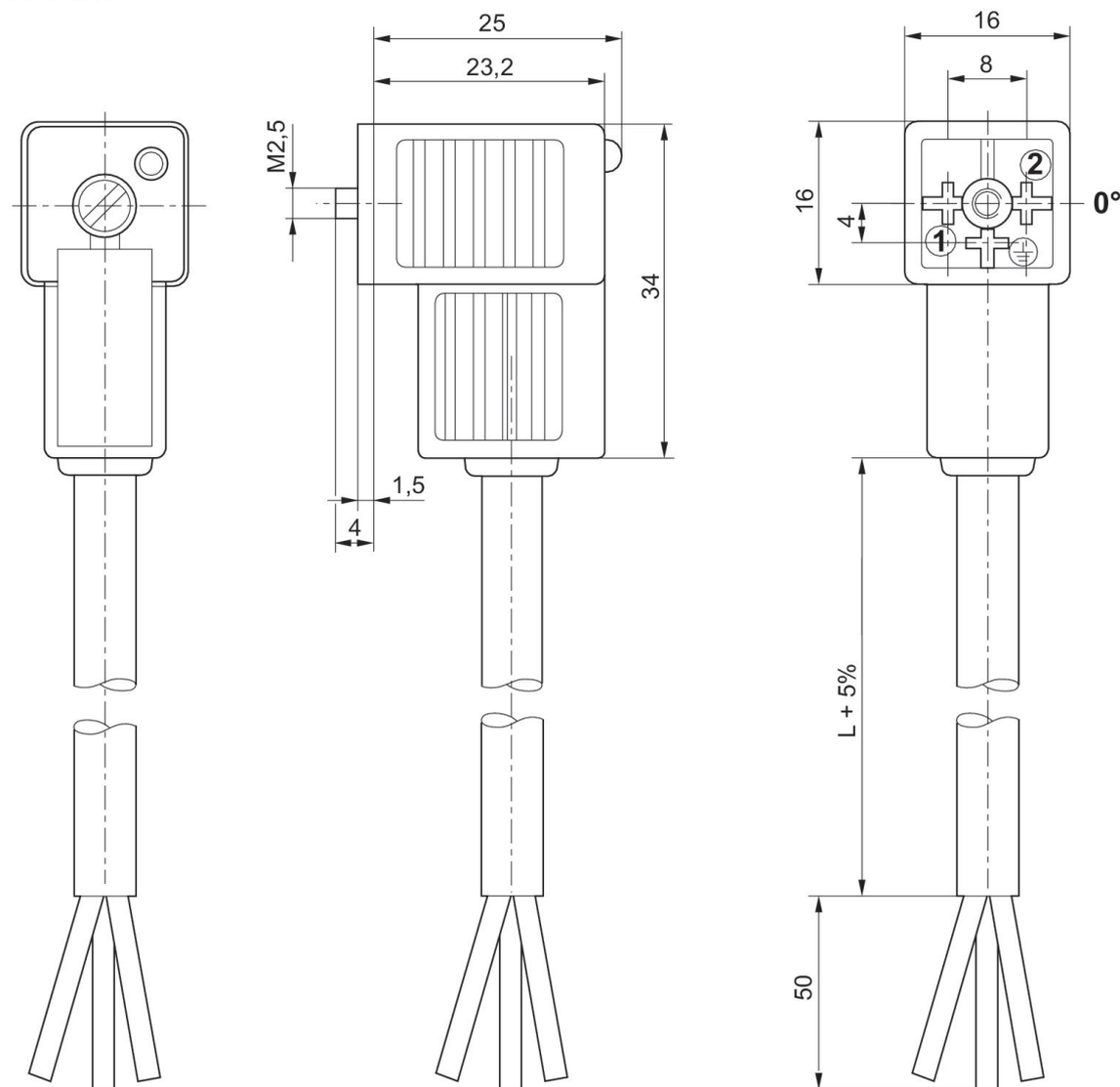
## Conector de encaixe de válvula, série CON-VP

formato C



Tensão de operação	cablagem de proteção	Corrente, máx. [A]	ocupação de contato	Mostrador do status LED	Cabo-Ø [mm]	Comprimento do cabo [m]	N° de material
230 V AC/DC		6	2+E		5.9	3	1834484212
230 V AC/DC		6	2+E		5.9	5	1834484214
24 V AC/DC	Diodo Z	6	2+E	amarelo	5.9	3	1834484204
24 V AC/DC	Diodo Z	6	2+E	amarelo	5.9	5	1834484206
230 V AC/DC	varistor	6	2+E	amarelo	5.9	3	1834484208
230 V AC/DC	varistor	6	2+E	amarelo	5.9	5	1834484210

Dimensões



0° inserto de bucha

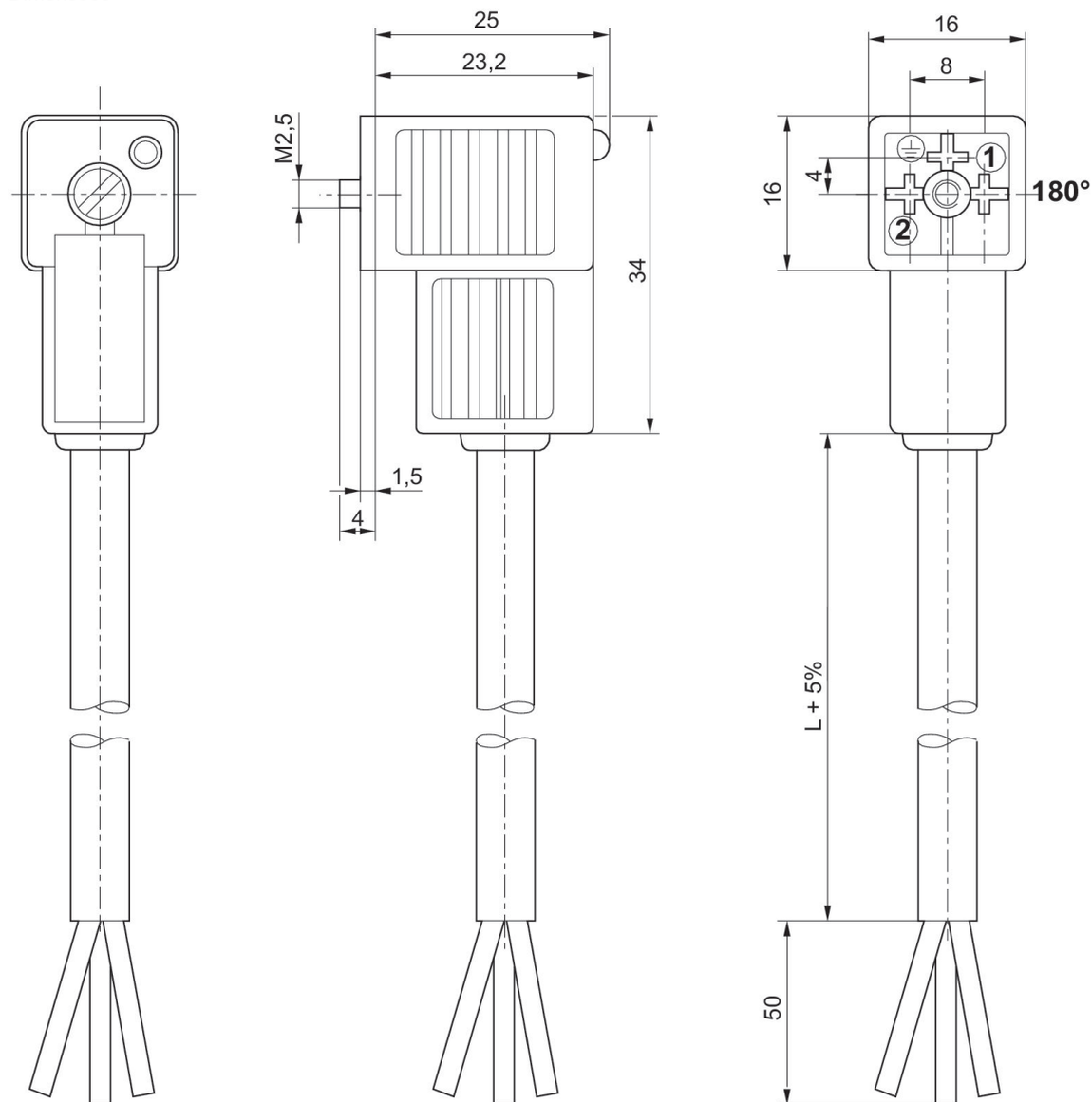
## Conector de encaixe de válvula, série CON-VP

formato C



Tensão de operação	cablagem de proteção	Corrente, máx. [A]	ocupação de contato	Mostrador do status LED	Cabo-Ø [mm]	Comprimento do cabo [m]	N° de material
230 V AC/DC		6	2+E		5.9	3	1834484213
230 V AC/DC		6	2+E		5.9	5	1834484215
24 V AC/DC	Diodo Z	6	2+E	amarelo	5.9	3	1834484205
24 V AC/DC	Diodo Z	6	2+E	amarelo	5.9	5	1834484207
230 V AC/DC	varistor	6	2+E	amarelo	5.9	3	1834484209
230 V AC/DC	varistor	6	2+E	amarelo	5.9	5	1834484211
24 V AC/DC	Diodo Z	6	2+E	amarelo	5.9	10	1834484236

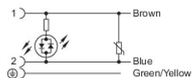
Dimensões



180° inserto de bucha

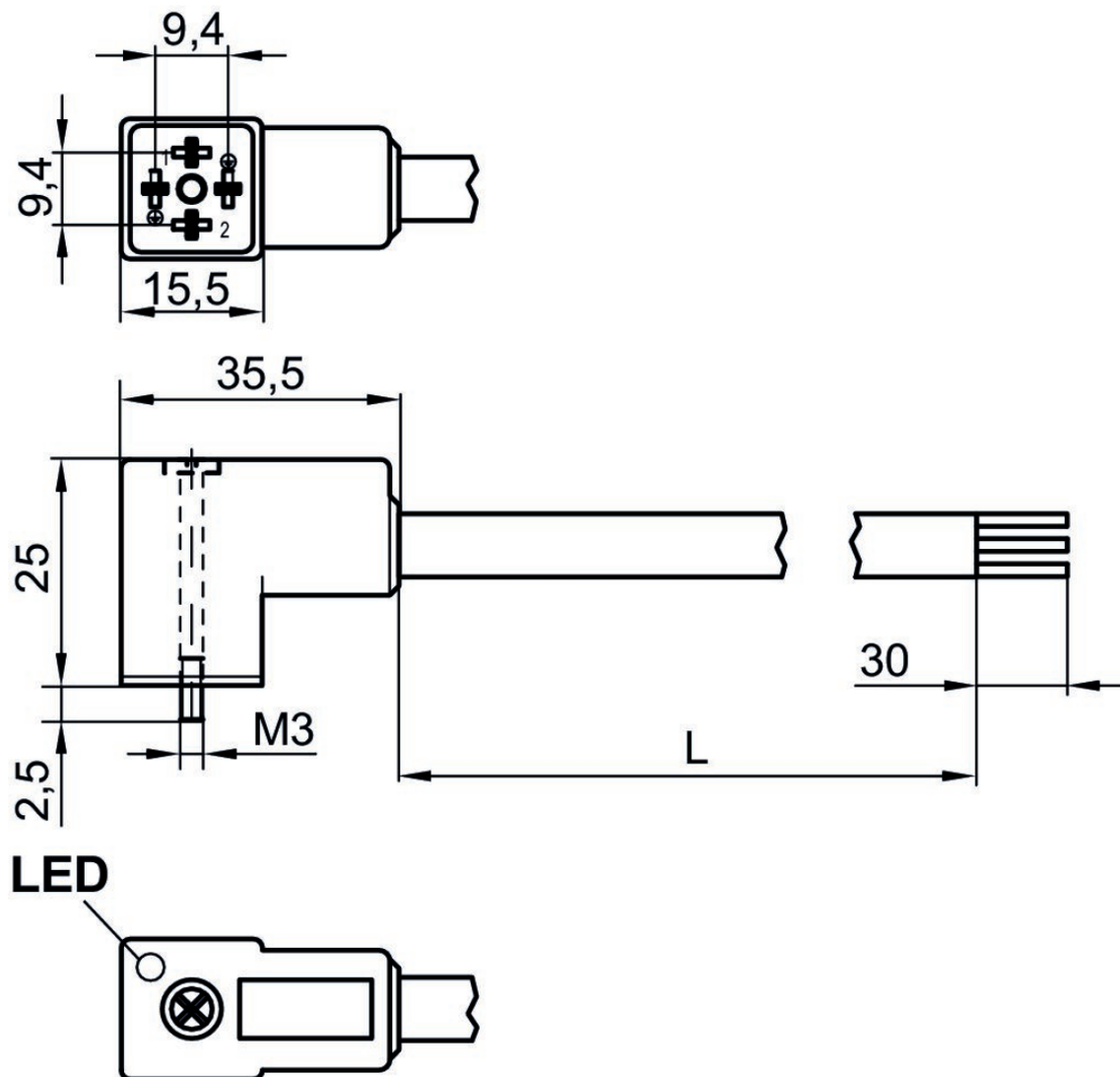
## Conector de encaixe de válvula, série CON-VP

forma C industrial



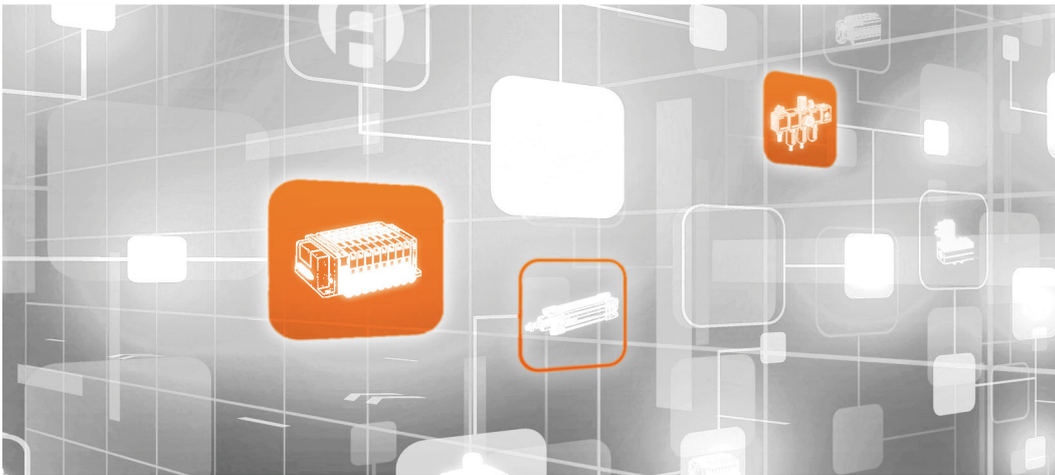
Tensão de operação	cablagem de proteção	Corrente, máx. [A]	ocupação de contato	Mostrador do status LED	Comprimento do cabo [m]	N° de material
24 V AC/DC	varistor	1.5	De 4 pinos	amarelo	3	R412024833
24 V AC/DC	varistor	1.5	De 4 pinos	amarelo	5	R412024834
24 V AC/DC	varistor	4	De 4 pinos	amarelo	10	R412024835

Dimensões



L = comprimento

# Efficient pneumatic solutions, our program: cylinders and drives, valves and valve systems, air supply management



Visit us: [Emerson.com/Aventics](https://www.emerson.com/aventics)

Your local contact: [Emerson.com/contactus](https://www.emerson.com/contactus)



[Emerson.com](https://www.emerson.com)



[Facebook.com/EmersonAutomationSolutions](https://www.facebook.com/EmersonAutomationSolutions)



[LinkedIn.com/company/Emerson-Automation-Solutions](https://www.linkedin.com/company/Emerson-Automation-Solutions)



[Twitter.com/EMR\\_Automation](https://twitter.com/EMR_Automation)

An example configuration is depicted on the title page. The delivered product may thus vary from that in the illustration. Subject to change. This Document, as well as the data, specifications and other information set forth in it, are the exclusive property of AVENTICS GmbH. It may not be reproduced or given to third parties without its consent. Only use the AVENTICS products shown in industrial applications. Read the product documentation completely and carefully before using the product. Observe the applicable regulations and laws of the respective country. When integrating the product into applications, note the system manufacturer's specifications for safe use of the product. The data specified only serve to describe the product. No statements concerning a certain condition or suitability for a certain application can be derived from our information. The information given does not release the user from the obligation of own judgment and verification. It must be remembered that the products are subject to a natural process of wear and aging.

The Emerson logo is a trademark and service mark of Emerson Electric Co. Brand logotype are registered trademarks of one of the Emerson family of companies. All other marks are the property of their respective owners. © 2019 Emerson Electric Co. All rights reserved.



**CONSIDER IT SOLVED™**